

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
9. Juni 2005 (09.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/052266 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **E02F 3/43,**
F15B 11/20

[DE/FR]; 4, Impasse des Capucines, F-69340 Francheville
(FR).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002576

(74) **Anwalt: WINTER BRANDL FÜRNISS HÜBNER
RÖSS KAISER POLTE;** Bavariaring 10, 80336 München
(DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
22. November 2004 (22.11.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 54 957.9 25. November 2003 (25.11.2003) DE

(81) **Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart):** AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(71) **Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): BOSCH REXROTH AG [DE/DE];** Heidehofstrasse
31, 70184 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

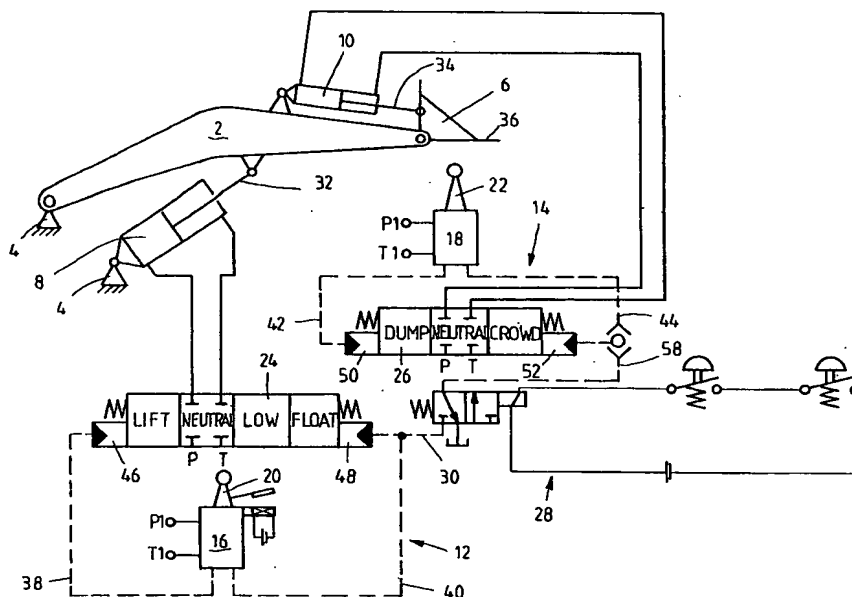
(84) **Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart):** ARIPO (BW,

(75) **Erfinder/Anmelder (nur für US): KAUSS, Wolfgang**

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) **Title:** HYDRAULIC CONTROL SYSTEM FOR A MOBILE PIECE OF EQUIPMENT

(54) **Bezeichnung:** HYDRAULISCHE STEUERANORDNUNG FÜR EIN MOBILES ARBEITSGERÄT



(57) **Abstract:** Disclosed is a control system for a piece of equipment, especially a wheel loader or a backhoe-loader, which comprises a bucket (6) that is hingedly mounted on a boom (2). Said control system allows the bucket to be triggered using a control pressure of a boom control unit (12) such that the bucket can be brought into a setpoint position when the boom is lowered or moved into a floating position.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/052266 A1



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Offenbart ist eine Steueranordnung für ein Arbeitsgerät, insbesondere einen Radlader oder einen Baggerlader, der an einem Ausleger (2) eine Schaufel (6) gelenkig gelagert hat, wobei die Steueranordnung eine Ansteuerung der Schaufel mittels eines Steuerdrucks einer Auslegersteuereinheit (12) ermöglicht, so dass diese beim Absenken des Auslegers oder beim Überführen des Auslegers in einen Schwimmzustand in eine Sollposition gebracht werden kann.